

Hükümet küresel ısınmaya karşı nihayet bir çalışma başlattı. Bakanlar de çözüm; 'yenilenebilir enerjide' dedi ama, Türkiye'de hiç bir risk ve sorun olmadığını ifade etmekten de kendilerini alamadı. çevre ve Orman Bakanı Osman Pepe, Tarım ve Köyişleri Bakanı Mehdi Eker ve Enerji Tabii Kaynaklar Bakanı Hilmi Güler bugün konuyu görüştü, halka bireysel olarak neler yapılabileceğini anlattı.

Bakanlar, çevre ve Orman Bakanlığı'ndaki 'iklim değişikliği, kuraklık ve su yönetimi' konulu basın toplantısında, küresel ısınmanın etkilerinin azaltılmasının kurumlarla mümkün olmadığını, her yurttaşa görev düştüğünü söyledi.

Küresel ısınma ve iklim değişikliğinin artık 'uluslar üzeri bir madde' haline geldiğini belirten Bakan Pepe, "Ev hanımı Ayşe teyzeden, ilkokul 8'inci sınıfa giden Hasan, kamyon şoförü Mehmet'e kadar herkesin sorumluluğu bulunuyor" dedi.

Pepe, Türkiye'yi bekleyen tehlikeyi şu örneği vererek vurguladı:

"2005 yılında İngiltere'nin AB dönem başkanlığı sırasında yapılan bir toplantıda, iklim değişikliğinden en çok Akdeniz havzasının etkileneceği yönünde bir tespit çıktı. Küresel ısınma sonucunda Avrupa ve Kuzey Amerika'da tarımsal üretim artarken, Akdeniz ülkeleri ve Afrika'da azalacağı ifade edildi."

Başta Ankara olmak üzere, içme suyu anlamında barajların alarm verdiğini kaydeden Osman Pepe, Türkiye'nin, AB sürecinde kaçınılmaz olarak Kyoto Sözleşmesi'ni imzalayacağını belirterek, "İklim Değişikliği Ulusal Bildirimi, Kyoto'ya giden yolu çizen rapordur" dedi.

## BAKANLAR BİREYSEL OLARAK TEDBİR ALDI MI?

Bakanlar, su ve enerji tasarrufuyla ilgili olarak bireysel olarak aldıkları tedbirleri de anlattı. Bakan Eker, Bakan Pepe'nin tavsiyelerine uyduğunu, Bakan Güler ise ısı yalıtımına önem verdiğini ayrıca Pepe'nin tavsiyelerini dikkat ettiğini söyledi. İşte Pepe'nin tavsiyeleri:

## YURTTAŞLAR NE YAPMALI?

- » Buzdolabı, bulaşık makinesi ve ütü gibi elektrikli ev aletlerinde az enerji tüketen modeller seçilmeli,
- » Ev ve iş yeri aydınlatmalarında tasarruflu ampuller kullanılmalı,
- » çamaşır ve bulaşık makineleri dolu kapasiteyle çalıştırılmalı,
- » Fırın ve ocaklarda TSE'li ürünler tercih edilmeli,
- » Mümkünse evlerde düdüklü tencere kullanılmalı,
- » Tuvaletlerde akıllı klozetler kullanılmalı, mevcut klozetlerin aşırı su tüketmesinin önlenmesi için tedbirler alınmalı,
- » Araçların periyodik bakımları ve egzoz emisyon ölçümleri düzenli yapılmalı,
- » Atık motor yağları kanalizasyona dökülmemeli. 1 litre atık motor yağı 1 milyon litre suyu kirletir,
- » Dişlerinizi fırçalarken suyu kapatın.

Pepe, kuraklık anlamında Ekim 2006-ubat 2007 arasında geçen yıla oranla yüzde 8 yağış azlığı bulunduğunu dikkati çekti ve "Ama şu anda kuraklıktan söz etmek doğru değil. nisan-mayıs yağışlarını beklemek gerekiyor" diye konuştu.

Pepe, sulak alanların kenarlarındaki kaçak kuyuların belirlenerek kapatılmasıyla ilgili valiliklere genelge gönderdiklerini belirtti.

## EKER: "ACİL BİR TARIMSAL KURAKLIK TEHDİTİ YOK"

Tarım ve Köyişleri Bakanı Mehdi Eker de, üç bakanlığın iklim değişikliği, kuraklık ve su yönetimiyle ilgili toplantıda ele aldığı konuların yer aldığı raporun önümüzdeki günlerde hükümete sunulacağını bildirerek, "Raporda, şu andaki mevcut durum, ihtiyaçlar ve öneriler yer alacak" dedi.

Türkiye'nin hiçbir yerinde acil tarımsal kuraklık tehlikesi olmadığını vurgulayan Eker, özellikle son günlerde hububatla ilgili ifade edilen endişelerin yersiz olduğunu ifade etti.

## GÜLER: "ENERJİ AÇISINDAN SIKINTI YOK"

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Hilmi Güler de, enerji açısından bu yıl barajlarda sıkıntı olmadığını dikkati çekerek, doluluk oranlarının uygun olduğunu söyledi.

Tarımsal sulama konusuna da değinen Güler, Büyük Menderes, Konya ve Kızılırmak havzalarında bir miktar su düşüşü olduğunu, bununla mart-mayıs ayları arasındaki yağışlarla dengeleneceğini umduklarını söyledi. Güler, içme suyu bakımından daha önce Kocaeli, Bursa ve Ankara'da sıkıntı olduğunu anımsatarak, ilk iki ildeki içme suyu sorunun son yağışlarla ortadan kalktığını, Ankara'da ise sıkıntının sürdüğünü dile getirdi.

## ÇÖZÜM: YENİLENEBİLİR ENERJİ

Türkiye'nin alternatif enerji kaynakları konusunda bilgi veren Güler, "Yenilenebilir enerji kaynakları yani rüzgar, güneş, jeo-termal ve hidroelektrik alanlarında uzun süredir çalışmalar yapıyoruz. Rüzgar enerjisi ve jeotermal atlasını çıkardık" dedi.

Bakan Güler, Konya kapalı havzası ve Büyük Menderes havzasıyla ilgili sulama projelerinin devam ettiğini anlatarak, projelerden en önemlisinin Konya'daki Mavi Tünel Projesi olduğunu ve projenin ihalesinin yapıldığını sözlerine ekledi.

Güler, "Enerji yatırımlarını çevreye rağmen değil, çevre ve insan için yapıyoruz" dedi.